

Application No.	Applicant(s)	٠	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10/085,726	EDIC ET AL.		*
Examiner	Art Unit		
	·		=
Kurt Fernstrom	3712		

					IS	SUE CLA	SSIFICA	TION								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
C	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
434 262 43					434	267										
IN	TER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
G	0	9	В	23/28												
				1												
				1												
				1												
				- 1												
(A ssiotant Examiner) - (Date)						Kt	at	Total Claims Allowed: 17								
B, Ross 6/14/14 (Legal Instruments Examiner) (Date)						Kurt Fems	trom June Examiner)	O.G Print Claim(s)	O.G. Print Fig							

\boxtimes	Claims	ns renumbered in the same order as presented by applicant								ОС	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original	4.75	Final	Original		Final	Original		Final	Original		. Final	Original		Final	Original		Final	Original
٠.	: 1			31		:	61			91		7, 2	121			151			181.
	2			32			['] 62			92			122			152			182
	3			33			-63			93			- 123			153		•	183
	4			34_			64]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		94			124		٠.	154	X.,		184
1 .	5			.35		٠ ،:	65			95			125			155.			185
	6			36`			66			96			126			156			186
	: 7 ··			37.			67			97			127			157			187
<u> </u>	8			38			68			98			128.			158			188
	: 9			39			69			99			129		•	159		• :	189
'L	. 10			40			70			100			130		•	160		f 1 .	190
	11 +		•: :	41		••	71 ·	<u> </u>		101			131		a.	161		1000	• 191∢
	12			42			72			102			132			162		-35	192
	13		-	43^			73			103			133		•	163			193
	14	24		44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16`		,	46			76]		106			136		•	166			196
	17			47			77.		:	107		٠	137			167			197
	18			48	×		7.8			108			138	x		168			198
	-19·			49			79			109			139		•	169		•	199
	20 f			50			80			110			140			170			200.
	: 21 -			51			81			111			141			171		:	201
	. 22			52			82			112			142			172		; .	202
4 (0)	23			53			83		Ĺ	113		•	143		•	173			203
••	24			54		٠.	84			114			144			174.		•	204
	25			55			85			115		•	145			175		•	205
:	26:			56			86			116			146			176			206
e .	27			57			87			117		•	147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	. 29 -			59			89			119			149			179			209
	.30 ·			60			90 -	1		·120			150		***	180			210